パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買 い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

1 DCコネクタ 2 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tポート 3 リンク/アクティブランプ POWER 4 スピードランプ 5 電源ランプ

1 DC コネクタ 付属のACアダプタを接続します。

4 スピードランプ 伝送速度を表示します。

2 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T ポート パソコン、ADSI /ケーブルモデムなど を接続するポートです。

点灯(緑): 1000M 動作時 点灯(椅): 100M 動作時 消灯 : 10M 動作時

3 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状能と動作状能を表示

5 電源ランプ (POWER) 電源の ON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑):電源ON時

します。 点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

●ACアダプタ ●マグネット(本体に装着済み)

●ゴム足...... 1式(4個) ●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき) 1枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修 理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。 ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

■本製品にAC アダプタが接続されているか。AC アダプタがコンセントに接続さ れているか。

■UTP ケーブルは正しく接続されているか。断線していないか。

■リング / アクティブランプは点灯※しているか。

※リンク / アクティブランプが点灯しないときは、接続したハブや LAN アダプタの通 信モードを手動で 100M 半二重または 10M 半二重に設定してください。

■設置 トの注意

- ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- AC アダプタは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様 が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の四隅に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。 また、装着済みのマグネットにより、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。 ▼ 装着済みのマグネットにはフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体 を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使 います。壁にネジを固定して、本製品底面 の取り付け穴を引っ掛けてください。



※本製品を梱包してい る箱の側面(内側)に は、壁に固定するネ ジの間隔の日安が印 剧されています。

→ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホーム

ページ(buffalo.jp)を参照してください。			
規格	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T) 1000Mbps(1000BASE-T) 1000Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-TX)	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
伝送速度		ポート	5ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
		適合ケーブル (*1)(*2)	1000BASE-T: エンハンストカテゴリ5 以上のUTPケーブル
スイッチング方式	ストア&フォワード		100BASE-TX:カテゴリ5以上のUTP
データ転送速度 (スループット)	1,488,095パケット/秒(1000BASE-T) 148,810パケット/秒(100BASE-TX) 14,881パケット/秒(10BASE-T)		ケーブル 10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
		ハブと端末	最大100m
MACアドレス テーブル	1.000(セルフラーニング)	距離	MX TOOM
バッファメモリ	104KBytes	電源	AC 100V 50/60Hz
エージングタイム	約300秒	消費電力	最大5.5W
ジャンポフレーム	16,000Bytes ※ワイヤースピードは12000Bytesまで (ヘッダ 14Bytes + FCS 4Bytes含む)	動作環境	動作温度:0~40°C 動作湿度:10~85%(無結露)
	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	外形寸法	114(W)×101(D)×33(H)mm
取得規格	VCCI Class B	重量	200g(本体のみ)

- *1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル / クロスケーブル)を、自動的に判断し ますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- *2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。